



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY



सं० 623]
No. 623]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 26, 1986/पौष 5, 1908
NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 26, 1986/PAUSA 5, 1908

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके
Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

ऊर्जा मंत्रालय
(विद्युत विभाग)

नई दिल्ली, 12 दिसम्बर, 1986

अधिसूचनाएं

सा. का. नि. 1330(अ):—केन्द्रीय सरकार, विद्युत (प्रदाय) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की धारा 68 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण से परामर्श करने के पश्चात्, यह अधिसूचित करती है कि बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखित मिट्टानों के अनुसार संगणित की जाएगी, अर्थात् :-

1. बोर्ड द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना:— बोर्ड अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा जो अवक्षयण की स्टैट लाइन पद्धति के अनुसार संगणित की जाती है, अर्थात् ऐसी रकम जो बोर्ड की बट्टियों में पहले से ही अलग और अपलिखित की गई राशि को हिमाब में लेने के पश्चात् ऐसी आस्तियों की मूल लागत के 90 प्रतिशत को, ऐसी आस्तियों की वास्तविक अवधि से विभाजित करके निकाली गई हो।

परन्तु जब किसी आस्ति की वास्तविक अवक्षयण के लिए अभिधाय विहित अवधि के अंत में या अब बोर्ड द्वारा आस्ति का उपयोग समाप्त हो जाता है, तबमें से जो भी पहले हो समाप्त होगा।

1362 CI/86

2. अवक्षयण के मिट्टान के लागू होने की अवधि :—ये मिट्टान, एक अप्रैल, 1986 को प्रारम्भ होने वाले लेखा वर्ष के लिए अवक्षयण के प्रभारण को लागू होंगे और तब तक बने रहेंगे जब तक अन्यथा अधिसूचित न किया जाए।

स्पष्टीकरण :—इस अधिसूचना में "विहित अवधि" से निम्नलिखित अभिप्रेत है अर्थात् :-

(क) ऐसी आस्ति के संबंध में जो बोर्ड को अपने कारखानों में उपयोग के लिए विद्युत (प्रदाय) संशोधन अधिनियम, 1966 (1966 का 30) के लागू होने से पूर्व उपलब्ध हो गयी थी, अर्थात् इस अधिसूचना की अनुसूची में यथापरिभाषित वर्षों की संख्या, उतने वर्षों की संख्या को घटा कर जिसके दौरान ऐसी आस्ति का उपयोग किया गया था या जो उपयोग करने के योग्य थी। इन वर्षों की संगणना उस वर्ष के ठीक आगामी वर्ष के प्रारम्भ में जिसमें ऐसी आस्ति बोर्ड को इस प्रकार उपलब्ध हुई थी और ऐसे प्रारम्भ होने पर यह उसके पश्चात् समाप्त होने वाले वर्ष के अंत तक की जाएगी।

(ख) किसी अन्य आस्ति के संबंध में, वर्षों की संख्या या उक्त अनुसूची में विनिर्दिष्ट अवधि की संगणना, उस अंतिम वर्ष के प्रारम्भ से जिसके आगामी वर्ष में बोर्ड को आस्ति उपलब्ध हुई है, की जाएगी।

अनुसूची	
आस्ति का वर्णन	वर्षों की संख्या या अवधि
1	2
क. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि अनन्त	
ख. पट्टे के अधीन धारित भूमि—	
(क) भूमि में विनिधान के लिए पट्टे की अवधि या पट्टे के समनुदेशन पर शेष अनवसित अवधि।	
(ख) स्थल की सफाई करने की लागत के लिए। स्थल की सफाई करने की तारीख को पट्टे की शेष अनवसित अवधि।	
ग. अन्य की गई नई आस्तियां :—	
(क) उत्पादन केन्द्रों में संयंत्र और मशीनरी जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी है :—	
(1) जल-विद्युत	पैंतीस
(2) वाष्प-विद्युत	पच्चीस
(3) डीजल विद्युत	पन्द्रह
(ख) शीतलन टावर और परिसंचारी जल प्रणाली	तीस
(ग) द्रवचालित संकर्म जो जल विद्युत प्रणाली का भाग है, जिसके अंतर्गत निम्नलिखित भी हैं :—	
(1) बांध, अधिप्लव मार्ग, अधिकार, नहरे, प्रचलित कंक्रीट अवसंरचनाएं और बाधसंधिकाएं	एक सौ
(2) प्रचलित कंक्रीट पाइप लाइनें और महोमिटिक, इस्पात पाइप-लाइनें, स्लुइस गेट, इस्पात महोमिटिक वैक, द्रवचालित नियंत्रण वाल्व और अन्य द्रवचालित संकर्म	चालीस
(घ) स्थाई प्रकृति के श्रवण और सिविल इंजीनियरी संकर्म, जो ऊपर उल्लिखित नहीं किए गए हैं :—	
(1) कार्यालय और प्रदर्शन कक्ष	पचास
(2) जिसमें ताप विद्युत उत्पादन संयंत्र है	तीस
(3) जिसमें जल विद्युत उत्पादन संयंत्र है	पैंतीस
(4) अस्थाई परिनिर्माण जैसे काष्ठ संरचना	पांच
(5) सड़क से भिन्न अन्य कच्ची सड़क	एक सौ
(6) अन्य	
(ङ) ट्रांसफार्मर, ट्रांसफार्मर (कियांस्क), उप स्टेशन उपस्कर और अन्य नियत साधन (जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी है) :—	
(1) 100 किलोवाट एम्पियर और उससे अधिक की	पैंतीस

1	2
अमता वाले ट्रांसफार्मर (जिसके अंतर्गत आधार भी है।)	
(2) अन्य	पच्चीस
(च) स्विच गियर, जिसके अंतर्गत केवल कनेक्शन भी है :—	बीस
(चच) तटस्थ निर्वर्तक :—	
(1) स्टेशन टाइप	बीस
(2) पोल टाइप	पन्द्रह
(3) तुल्यकाली संघारित्र	पैंतीस
(छ) बैट्रियां	दस
(ज) (1) भूमिगत केवल जिसके अंतर्गत संधिबा स और वियोजन बाक्स भी हैं।	चालीस
(2) केबल डकटक प्रणाली	माठ
(झ) उपरली लाइनें, जिनके अंतर्गत टेक भी हैं :—	
(1) 66 किलोवाट से उच्चतर नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन करने वाले संचित इस्पात पर लाइनें	पैंतीस
(2) 13.2 किलोवाट से उच्चतर किंवा 66 किलोवाट से अनधिक नामीय बोल्टताओं पर प्रचालन करने वाली इस्पात टेकों पर लाइनें	तीस
(3) इस्पात या प्रचलित कंक्रीट टेकों पर लाइनें	पच्चीस
(4) अचक्रियत काष्ठ टेकों पर लाइनें	बीस
(ञ) मीटर	पन्द्रह
(ट) स्वतंत्रित यान	सात
(ठ) स्थैतिक मशीन औजार	बीस
(ड) बातानुकूलन यंत्रण :—	
(1) स्थैतिक	पन्द्रह
(2) सुबाह्य	सात
(ब) (1) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	बीस
(2) कार्यालय उपस्कर	दस
(3) आन्तरिक तार लगाना जिसके अन्तर्गत गैस फिटिंग और साधन भी हैं	पन्द्रह
(4) मार्ग प्रकाश फिटिंग	पन्द्रह
(ण) भाड़े पर दिए गए साधन	
(1) मोटरों से भिन्न	सात
(2) मोटरें	बीस

1

2

(स) संचार उपस्कर :

- (1) रेडियो और उच्च पन्द्रह
घाबुति बाह्य
प्रणाली
- (2) टेलीफोन लाइनें और टेलीफोन

(घ) कृषि की गई ऐसी आस्तियाँ ऐसी युक्तियुक्त भवधि, जो राज्य जो बरनी हुई हों और ऐसी सरकार, स्वामी द्वारा आस्तियों आस्तियों, जिसके लिए के प्रजनन के समय उनको इस अनुसूची में प्रत्येक प्रकृति, भवधि और स्थिति को उपबन्ध नहीं किया गया है ध्यान में रखते हुए प्रत्येक मामले में अवधारित करे।

[फा. सं. 25/12/86 बी(एस.ई.बी.)]

सा.फा.नि 1331(अ):—केन्द्रीय सरकार, केन्द्रीय विद्युत प्राधिकरण के परामर्श करने से विद्युत (प्रवाह) अधिनियम, 1948 (1948 का 54) की छठी अनुसूची के पैरा 6 के उपपैरा (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए यह अधिसूचित करती है कि अनुसूचिधारी अवक्षयण के लिए ऐसी राशि की व्यवस्था करेगा, जो निम्नलिखित सिद्धांतों के अनुसार संगणित की जाएगी, अर्थात्:—

1. अनुसूचिधारी द्वारा अवक्षयण की व्यवस्था करना : (क) अनुसूचिधारी अवक्षयण के लिए :

- (i) ऐसी रकम की व्यवस्था करेगा, जो यदि समस्त विहित भवधि के दौरान प्रतिवर्ष अलग कर दी जाती है और प्रतिवर्ष 4 प्रतिशत की दर से चक्रवृद्धि धारा पर संवित की जाती है, तो विहित भवधि की समाप्ति पर, उपक्रम को बहियों में पहले ही अपलिखित या अलग की गई राशि की हिसाब में देने के पश्चात् आस्ति की मूल लागत के नब्बे प्रतिशत के बराबर राशि प्राप्त। संवित प्रतिशेय पर वार्षिक व्याज की राजस्व में से और वार्षिक वृद्धि निक्षेप में से व्यय के रूप में अनुज्ञात किया जाएगा, या
- (ii) ऐसी रकम की व्यवस्था करेगा, जो ऐसी आस्ति की मूल लागत के नब्बे प्रतिशत की, विहित भवधि में विभाजित करके आती हो : परन्तु यदि किसी अनुसूचिधारी ने, विद्युत (प्रवाह) संशोधन अधिनियम, 1978 (1978 का 23) के प्रारंभ के पूर्ण किसी विधिपट पद्धति का विकल्प किया है तो वह ऐसी पद्धति का अनुसरण करता रहेगा।
- (ख) जहाँ कोई नियत आस्ति, अव्यवस्थितता, अपर्याप्तता, अत्यधिकता या अन्य किसी कारण से उपयोग के लिए उपलब्ध नहीं रह जाती है, वहाँ अनुसूचिधारी की बहियों में यह वर्णित किया जाएगा कि भवधि वह उपयोग में नहीं रह गई है और उसकी बाबत अतिरिक्त अवक्षयण राजस्व मद्दे प्रसार के रूप में अनुज्ञात किया जाएगा।
- (ग) यदि उपक्रम की बहियों में कोई आस्ति, उसकी मूल लागत के 10 प्रतिशत या उससे कम तक अवलिखित कर दी गई है, तो उस आस्ति की बाबत अतिरिक्त अवक्षयण अनुज्ञात नहीं किया जाएगा।
- (घ) अवक्षयण की बकाया, विहित भवधि की शेष भवधि पर समीकृत संवायों द्वारा अपलिखित की जा सकेंगी।

2. अवक्षयण के सिद्धांतों को लागू करने की भवधि—

ये सिद्धांत, अप्रैल, 1986 के प्रथम दिन से प्रारम्भ होने वाले और लेखा वर्ष के लिए अवक्षयण के प्रसारण को लागू

होंगे और, ये तब तक प्रवृत्त बने रहेंगे, जब तक कि अन्यथा अधिसूचित न किया जाए।

स्पष्टीकरण : इस अधिसूचना में विहित भवधि से, उक्त अधिसूचना की अनुसूची में विनिर्दिष्ट आस्तियों के संबंध में, उनमें विनिर्दिष्ट वर्षों की संख्या या अवधि अभिप्रेत है जो प्रत्येक दशा में इस लेखा वर्ष के ठीक आगामी लेखा वर्ष के, जिसमें विनिर्दिष्ट आस्ति कारबार में उपयोग किए जाने के लिए उपलब्ध हो गई थी, प्रारंभ से लागू होती है।

अनुसूची

आस्ति का वर्णन	वर्षों की संख्या या भवधि
1	2

क. पूर्ण हक वाली स्वामित्वाधीन भूमि अम्ल

ख. पट्टे के अधीन धारित भूमि :

- (क) भूमि में विनिधान के लिए पट्टे की भवधि या पट्टे के समनुवेशन पर शेष अनवसित भवधि।
- (ख) स्थल की सफाई करने की स्थल की सफाई करने की तारीख लागत के लिए को पट्टे की शेष अनवसित भवधि।

ग. कृषि की गई नई आस्तियाँ :

- (क) उत्पादन केन्द्रों में संयंत्र और मशीनरी जिसके अंतर्गत संयंत्र आधार भी हैं :
 - (1) जल विद्युत पैंतीस
 - (2) वाष्प विद्युत पन्चवीस
 - (3) डीजल विद्युत पन्द्रह

(ख) शोधन टावर और परि-सीस संचारी जल प्रणाली

(ग) द्रववाहित संक्रम जो जल विद्युत प्रणाली का भाग है, जिनके अन्तर्गत निम्नलिखित भी हैं :

- (1) बांध, अधिष्णव मार्ग, एक ही बांधिकाएँ, नहरें, प्रवर्तित कंक्रिट अवतानिकाएँ और वाहनालिकाएँ

- (2) प्रवर्तित कंक्रिट चालीस पाइप लाइनें और महोमिटर, इस्पात पाइप लाइनें, स्लुअम गेट, इस्पात महोमिटर, द्रववाहित नियंत्रण वाल्व और अन्य द्रववाहित संक्रम

(घ) स्थाई प्रकृति के सदन और सिविल इंजीनियरी संक्रम, जो ऊपर उल्लिखित नहीं किए गए हैं :

- (1) कार्यालय और प्रव-पचास शैन कक्ष
- (2) जिसमें छाप विद्युत सीस उत्पादन संयंत्र हैं

1	2	1	2
(3) जिसमें जल विद्युत उत्पादन संयंत्र है	पैंतीस	(4) प्रसिद्धिपत्र काष्ठ टैकों पर लाहनें	बीस
(4) अस्थाई परिनिर्माण जैसे काष्ठ संरचना	पांच	(अ) मीटर	पन्नाह
(5) कच्ची सड़क से सिमेंट सड़क	एक सौ	(ब) स्वचालित यान	सात
(6) अन्य	पचास	(ड) स्थैतिक मशीन औजार	बीस
(क) ट्रांसफार्मर, ट्रांसफार्मर (कियोस्को), उपन्देशन उपस्कर और अन्य नियत साधित्र (जिसके अन्तर्गत संयंत्र आधार भी है) :		(इ) वातानुकूलन संयंत्र :	
(1) 100 किलोवाट एम्पियर और उससे अधिक की क्षमता वाले ट्रांसफार्मर (जिसके अन्तर्गत आधार भी है।)	पैंतीस	(1) स्थैतिक	पन्नाह
(2) अन्य	पच्चीस	(2) सुबाह्य	सात
(ख) स्विच गियर, जिसके अन्तर्गत केबल कनेक्शन भी है :	बीस	(क) (1) कार्यालय फर्नीचर और फिटिंग	बीस
(च) तृकित प्रणाली :		(2) कार्यालय उपस्कर	दस
(1) स्टेशन टाइप	बीस	(3) श्रान्तरिक तार लगाना जिसके अन्तर्गत फिटिंग और साधित्र भी है	पन्नाह
(2) पोल टाइप	पन्नाह	(4) मार्ग प्रकाश फिटिंग	पन्नाह
(3) बुल्यकारी संवारित	पैंतीस	(ण) भाड़े पर लिए गए साधित्र :	
(ड) बैट्रिया	दस	(1) मोटरों से सिमेंट	सात
(ज) (1) भूमिगत केबल जिनके अन्तर्गत संवि बाक्स और वियोजन बाक्स भी हैं	चालीस	(2) मोटरों	बीस
(2) केबल डबल प्रणाली साठ		(त) संचार उपस्कर :	
(झ) उपरवी लाहनें जिनके अन्तर्गत टैक भी है :		(1) रेडियो तथा उच्च श्रान्ति बाह्य प्रणाली	पन्नाह
(1) 66 किलोवाट से उच्चतर नाभीय बोल्डताओं पर प्रचालन करने वाले संविरचित इस्पात पर लाहनें	पैंतीस	(2) टेलीफोन लाहनें और टेलीफोन	बीस
(2) 13.2 किलोवाट से तीस उच्चतर किन्तु 66 किलोवाट से कम-धिक नाभीय बोल्डताओं पर प्रचालन करने वाली इस्पात टैकों पर लाहनें	तीस	(य) कय भी गई ऐसी वास्तियां जो ऐसी युक्तियुक्त अवधि, जो राज्य बरती हुई हों और ऐसी वास्तियां सरकार, स्वामी द्वारा वास्तियों जिनके लिए इस अनुसूची में के अर्जन के समय उनकी प्रकृति, प्रत्यक्ष उपबन्ध नहीं किया गया अवधि और स्थिति को ध्यान में रखते हुए प्रत्येक मामले में अवधारित करे।	
(3) इस्पात या प्रचलित कंक्रीट टैकों पर लाहनें	पच्चीस		

[फा. सं. 25/12/86 डी (एस.ई.बी.)]

जे. सी. गुप्ता, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF ENERGY

New Delhi, the 12th December, 1986

NOTIFICATIONS

G.S.R. 1330(E):—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 68 of the Electricity (Supply) Act, 1948 (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the following principles, namely:—

1. Providing of depreciation by Board:— The Board shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the straight line method of depreciation, that is to say, such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the assets, after taking into account the sum already written off and set aside in the books of the Board, by the prescribed period in respect of such assets:—

Provided that the contribution in respect of any asset to depreciation shall cease at the end of the prescribed period or

when the asset ceases to be used by the Board whichever is earlier.

2. Period of application of the principle of depreciation:— These principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting year commencing on the 1st April, 1986 and will remain operative unless otherwise notified.

Explanation:—In this notification, "Prescribed period means—

(a) In relation to an asset which became available to the Board for its use in its business before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1966 (30 of 1966), means the number of years as specified in the schedule to this notification reduced by the number of years during which such asset was used or capable of being used, such years being computed from the beginning of the year next following that in which the asset became so available to the Board and upto the end of the year ending on or after such commencement.

(b) In relation to any other asset, the number of years or period specified in the said Schedule, such years being computed from the beginning of the year last following that in which the asset became available to the Board.

SCHEDULE

Description of Asset	Number of years or period
1	2
A. Land owned under full title.	Infinity.
B. Land held under lease:—	
(a) for investment in the land	The period of the lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease.
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.
C. Assets purchased new:—	
(a) Plant and machinery in generating stations including Plant foundation:—	
(i) hydro-electric	Thirty-five
(ii) steam-electric	Twenty-five
(iii) diesel-electric	Fifteen
(b) Cooling towers and circulating water systems	Thirty
(c) Hydraulic works forming part of a Hydro-electric system including:—	
(i) dams, spillways, weirs, canals reinforced concrete flumes & syphons	One hundred.
(ii) reinforced concrete pipelines & surge tanks, steel pipelines, sluice, gates, steel surge tanks, hydraulic control valves & other hydraulic works	Forty
(d) Buildings & Civil engineering works of a permanent character not mentioned above:—	
(i) Offices & showrooms	Fifty

1	2
(ii) containing thermo-electric generating plant	Thirty
(iii) containing hydro-electric generating plant	Thirtyfive
(iv) temporary erection, such as wooden structures	Five
(v) roads other than kutcha roads	one hundred
(vi) others	Fifty
(e) Transformers, transformer (kioska), sub-station equipment & other fixed apparatus including plant foundation:—	
(i) transformers (including foundations) having a rating of 100 kilovolt amperes and over	Thirtyfive
(ii) others	Twentyfive
(f) Switchgear, including cable connections	Twenty
(ff) Lightning arrestors:—	
(i) Station type	Twenty
(ii) Pole type	Fifteen
(iii) synchronous condensers	Thirtyfive
(g) Batteries	Ten
(h) (i) Underground cables including joint boxes & disconnecting boxes	Forty
(ii) Cables duct system	Sixty
(i) Overhead lines including supports:—	
(i) Lines on fabricated steel operating at nominal voltage higher than 66 kilovolts	Thirtyfive
(ii) lines on steel supports operating at nominal voltages, higher than 13.2 kilovolts, but not exceeding 66 kilovolts	Thirty
(iii) lines on steel or reinforced concrete supports	Twentyfive
(iv) lines on treated wood supports	Twenty
(j) Meters	Fifteen
(k) Self-propelled vehicles	Seven
(l) Static machine tools	Twenty
(m) Air-conditioning plant:—	
(i) Static	Fifteen
(ii) Portable	Seven
(n) (i) Office furniture & fittings	Twenty
(ii) Office equipment	Ten
(iii) internal wiring including fittings & apparatus	Fifteen

1	2
(iv) street light fittings	Fifteen
(o) Apparatus let on fire:	
(i) Other than motors	Seven
(ii) Motors	Twenty
(p) Communication equipment	
(i) radio and high frequency carrier system	Fifteen
(ii) Telephone lines and telephones	Twenty
D. Assets purchased second-hand and assets not otherwise provided for in this Schedule	Such reasonable period as the State Govt. determines in each case having regard to the nature, age and condition of the asset at the time of its acquisition by the owner

[F.No. 25/12/86-D(SE)]

G.S.R. 1331(E):— In exercise of the powers conferred by sub-paragraph (a) of paragraph VI of the Sixth Schedule to the Electricity (Supply) Act, 1948, (54 of 1948), the Central Government, after consultation with the Authority, hereby notifies that the licensee shall provide for depreciation such sum as is calculated in accordance with the following principles, namely:—

1. Providing of depreciation by licensees:— (a) the licensee shall provide for depreciation:—

(i) Such an amount as would, if set aside annually throughout prescribed period and accumulated at compound interest at 4 per cent per annum, produce by the end of the prescribed period an amount equal to ninety per cent of the original cost of the asset after taking into account the sums already written off or set aside in the books of the undertakings. Annual interest on the accumulated balance will be allowed as an expense from revenue as well as the annual incremental deposit, or

(ii) Such an amount as is arrived at by dividing ninety percent of the original cost of the asset by the prescribed period; Provided, however that if a licensee has already opted for a particular method before the commencement of the Electricity (Supply) Amendment Act, 1978 (23 of 1978) he shall continue to follow the same method.

(b) Where any fixed asset ceases to be available for use through obsolescence, inadequacy, superfluity or for any other reason, it shall be described in the books of the licensee as no longer in use and on further depreciation in respect thereof shall be allowed as a charge against revenue.

(c) When any asset has been written down in the books of the undertaking to 10 per cent or less of its original cost, on further depreciation shall be allowed in respect of that asset.

(d) Arrears of depreciation may be written off by equated payments over the remainder of the prescribed period.

2. Period of application of the principles of depreciation:—

These principles shall apply to the charging of depreciation for the accounting year commencing on the 1st day of April, 1986 and will remain operative unless otherwise notified. Explanation:— In this notification "prescribed period" means in respect of assets specified in the schedule to this notification the number of years or period specified therein, in relation to such assets running in each case from the beginning of the year of account next following that in which the particular asset became available for use in the business.

SCHEDULE	
Description of asset	No. of years or period
1	2
A. Land owned under full title	Infinity
B. Land held under lease:—	
(a) for investment if land	The period of the lease or the period remaining unexpired on the assignment of the lease.
(b) for cost of clearing site	The period of the lease remaining unexpired at the date of clearing the site.
C. Assets purchased new:—	
(a) Plant and machinery in generating stations, including plant foundations—	
(i) hydro-electric	Thirtyfive
(ii) steam electric	Twentyfive
(iii) diesel-electric	Fifteen
(b) Cooling towers and circulating water systems.	Thirty
(c) Hydraulic works forming part of a hydro electric system including:—	
(i) dams, spillways, weirs, canals, reinforced concrete flumes & syphons,	One hundred
(ii) reinforced concrete pipelines and surge Tanks, steel pipelines sluice gates, steel gates, steelsurge (tanks) hydraulic control valves & other hydraulic works.	Forty
(d) Buildings and civil engineering works of a permanent character, not mentioned above.	
(i) Offices & showrooms	Fifty
(ii) containing thermo-electric generating plant	Thirty
(iii) containing hydro-electric generating plant	Thirtyfive
(iv) temporary erection such as wooden structures	Five
(v) roads other than kucha roads	One hundred
(vi) others	Fifty
(e) Transformers, transformer (Kiosk), substations equipment to and other fixed apparatus (including plant foundations)	
(i) transformers (including foundations having a rating of 100 kilovolt amperes and over	Thirty-five
(ii) Others	Twenty-five
(f) Switchgear, including cable connections	Twenty
(ff) lightning arrestors:—	
(i) station type	Twenty
(ii) Pole type	Fifteen
(iii) synchronous condensers	Thirty-five
(g) Batteries	Ten
(h) (i) Underground Cable including joint boxes and disconnected boxes.	Forty

1	2	1	2
(ii) Cable duct system	Sixty	(n) (i) Office furniture & fittings	Twenty
(i) Overhead lines, including supports	Thirty-five	(ii) Office equipment	Ten
(i) lines on fabricated steel supports operating at nominal voltage higher than 66 kilovolt	Thirty-five	(iii) internal wiring, including fittings & apparatus	Fifteen
(ii) lines on steel supports operating at nominal voltages, higher than 13.2 kilovolts but not exceeding 66 kilovolts	Thirty	(iv) Street-light fittings	Fifteen
(iii) lines on steel or reinforced concrete supports	Twenty-five	(o) Apparatus let on hire—	
(iv) lines on treated wood supports	Twenty	(i) other than motors	Seven
(j) Meters	Fifteen	(ii) motors	Twenty
(k) self-propelled vehicles	Seven	(p) Communication equipment—	
(l) static machine tools	Twenty	(i) Radio and high frequency carrier system	Fifteen
(m) Airconditioning plant—		(ii) Telephone lines and telephones	Twenty
(i) Static	Fifteen	D. Assets purchased second hand assets not otherwise provided for in this Schedule.	Such reasonable period as the State Government determines in each case having regard to the nature age and condition of the asset at the time of its acquisition by the owner.
(ii) Portable	Seven		

[F. No. 25/12/86-D(SEB)]
J.C. GUPTA, Jt. Secy.

